

喰くバ汗ノ出ル毒菌あせたけ

tum Th. Fr. ノ變種トシテ居ル (例くベ、SCHAERER: Enumeratio critica Lichenum Europeorum, p. 232 及々 Fink: The Lichens of Minnesota, p. 243) 何ノリシテ其記載ヲ讀ムト比較的小形ノ群集セル葉體 (Polyphyllous) ハ成リ水中ニ沈在スルモノト解釋サル、ノデアル、然ルニ今日迄予ガ獲タル品ハ多クハ大形 (徑一「ハシ」以上リ達スルモノアリ) 單葉デ其產地紀州熊野川沿岸(牧野先生採集)、紀州田邊奇絕峽、遠州天龍川畔、伯耆國東郷池畔等何レモ水ニ近ケンムモ決シテ當時水中ニ沈在セズ又武州秩父三峰山、同武甲山デ得タモノノ如キハ殆ド水ト縁ナキ岩上ニ着生シテ居タ、ソシテ其形體及解剖上ヨリ予ハ之ヲ Dermatocarpon miniatum Th. Fr. トスルニ躊躇シナイ

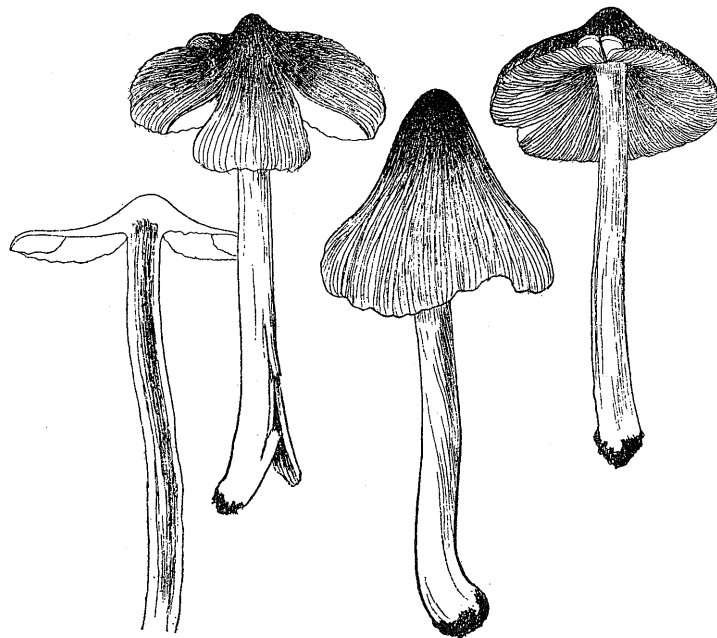
## ○喰くバ汗ノ出ル毒菌あせたけ

理學博士 川 村 清 一

我邦ニ產スル數多イ食用菌、有毒菌中ニあせだけナルモノガアル、中毒スル實例ガ多イニモ係ハラズ形ノ小ナルト世人ガ其ノ茸ヲ知ラナイ爲ニ一般ニハ等閑ニ附セラレテキル、山地、平野ナラズトモ路傍、人家庭園等ニモ生ズルモノデ毎年其ノ中毒者ハ多數アルコト、想ハレル、中毒者ノ多クハ著シキ發汗ノ症狀ヲ發シタバケデ恢復スルカラ新聞ニモ載ラズ世ニ知ラレナイデ済ンデキルガ、恐ラク東京府下ダケデモ其ノ中毒者ハ毎年數十人ハアルコト、想ハレル、偶々中毒症狀ノ烈シノガアツテ醫師カラ其ノ筋ヘ菌中毒トシテ届出デ新聞紙上ニ報ゼラレル場合デモ菌其ノ物ニ就テハ無名ノ茸トシテキルノデ世人ハ夫レガ果シテ何菌ノ中毒デアルカラ知ラナイデ過ギテキル

昨年十月東京府下デ同日ニ二個所ニ於テ本菌中毒ノ烈シイ實例ガアリ死亡者ヲモ出ダシタノデ當時新聞紙ニ報ゼラレテキタガ果シテ何菌ノ中毒デアルカ或ハ又中毒ノ原因ハ他ニアルノヲ菌中毒ト誤認シタノカ其ノ點ガ一

喰へバ汗ノ出ル毒菌あせたけ



あせたけ (*Inocybe rimosa* BULL.)

(川村原圖)

實物大ヨリ少シク縮小

切不明デアツタカラ私ハ取調ニ出向フト思ツテ  
キルト早速警視廳カラ小形ノ菌數個宛ヲ二個ノ  
状袋ニ入レテ一ツニハ府中警察署管内中毒者二  
人ヲ出セシモノトシ他ニハ田無警察署管内中毒  
者四人ヲ出セシモノト記シテ拙宅ニ持參シ菌種  
ノ鑑定ヲ求メラレタ、一ツハ生ノモノ他ハ乾燥  
シタルモノデアツタガ共ニ紛フ方ナキ毒菌あせ  
たけデアルコトハ外觀ノ形狀ト顯微鏡下ニ胞子  
ヲ検定シテ正確ニ知ルコトヲ得タノデアツタ  
本菌ハ一ツニどくすぎたけトモ稱スルモノデ明  
治四十一年十一月東京帝國大學法醫學教室ニ於  
テ開カレタ國家醫學會總會ニ本邦產毒菌類ニ就  
テト題シテ私ガ講演ヲシ次デ同會發行ノ雜誌ニ  
圖示掲載シタノガ本菌ヲ毒菌トシテ日本デ圖示  
シタ最初デアルガ其ノ節陸軍獸醫學校教官(後  
ノ陸軍獸醫學校長、陸軍獸醫總監、醫學博士、  
獸醫學博士)タリシ武藤喜一郎氏ガ早速理科教  
學植物學教室ニ予ヲ訪ネテ過日講演セラレシあ  
せたけノ中毒症狀ハ醫學上興味アルモノナルニ

喰ベ汗ノ出ル毒菌あせたけ

昭和二十年二月發行

依リ醫科大學藥物學教室ノ林春雄博士（現東京帝國大學部長）ト共ニ其ノ毒素ニ就キ研究シタキニ依リ菌類學上ノ協力ヲ予ニ求メラレタ、然ル處世人一般ガあせたけナルモノヲ知ラナイカラ研究材料ノ採集方ニツキ困難ヲ感ズルノデ東京小石川植物園ノ園丁ニ私ガ寫生シタ圖ヲ示シテ本菌ヲ大小ニ拘ラズ一個五錢デ買フカラ努メテ見附ケテ吳レヨトテ發生スペキ場所其ノ他ニツキ指示シ又寫生圖ノ復寫ヲ作ッテ之ヲ武藤博士ニ與ヘ世田ヶ谷ナル陸軍獸醫學校ノ小使馬丁等ニ其ノ圖ヲ示シ置キ似寄ノモノガ見ツカッタ節ニハ鑑定ノ爲予ニ送ラル、コト等研究材料トシテ成ルベク本菌ノ多數ヲ採集スルヤウニ手筈ヲ合シテ置イタ、其ノ後園丁共ノ採リ來ルモノハ似テ非ナル者計リデ真正ノあせたけハ一ツモ無カツタガ幸ニシテ東京本鄉區西片町十番地ヲ通行中三個ヲ採リ又市外目黒町林業試驗場附近デ若干個ヲ、宮城坂下門内宮内省前ノ噴水ノ周圍多行松ノ下、芝生ノ中デ大小十數個ヲ採集シ其ノ都度之ヲ武藤氏ニ提供シタ處氏ハ之ヲ研究材料トシテ用斗大要左ノ如キ結果ヲ得ラレタ  
 (1) 犬ハ藥物學上動物試驗ニ普通用キラル、モノデアルガ其ノ性發汗症狀ヲ觀察スルニ不適當デアルカラ此ノ試驗ニハ特ニ猫ヲ用キテあせたけニ中毒セシメタ處、唾液、汗波及ビ氣管支粘液等ノ分泌增加、腹鳴、脈搏緩慢及ビ瞳孔縮小等凡テ「ムスカリ」中毒ニ一致シタル症狀ヲ發シタ  
 (2) 次ニ家兔ヲ動物試驗材料トシテ用キタルニあせたけノ毒分ハ兎ノ迷走神經心臟枝ノ末梢ヲ刺戟シ血脈ノ著シキ低下ト脈搏ノ著シキ緩慢トヲ來ス點ニ於テモ亦「ムスカリ」中毒作用ト一致シタル  
 (3) 又蛙ノ運動神經ハあせたけノ毒ノ爲ニ麻痺セラル、コトナク攝氏十八度ノ氣溫ニ於テ蛙ノ心臟ニ此ノ毒ヲ作用セシムレバ擴張期ニ於テハ靜止シ其ノ靜止狀態ハ「アトロビン」ヲ用ウレバ忽テ消失シテ心臟ハ再び搏動ヲ起ス

以上ノ如ク動物試驗ノ結果あせたけノ毒分ハ「ムスカリ」ナルベシトノ結果ヲ得タノデアル

本菌ハ今ヨリ三十年程前ニ東京市外田端デ土工共ガ採リ喰ツテ中毒ヲシタコトガアツテ其ノ節和名トシテハどくすぎたけナル名ヲ與ヘラレタ何ウ云フ譯デすぎたけニ因ミアル名ガ附與サレタカ不明デアル其ノ後今カラ二十數年前ニ東京小石川植物園内ニ於テ園丁共ガ除草ノ際本菌ガ多數生エテ居ルノヲ見附ケ如何ニモ美味ラシクハアリ且ツ菌ノ容易ニ縦裂シ得ルモノハ無毒ナリト一般ニ謂ヒ傳ヘラレテキル菌ノ毒否判定ノ誤マラレタル標

準ヲ信シ安心シテ之ヲ園丁合宿所デ夕食ノ副食物トシテ喰ッタ、サウスルト園丁一同ハ何レモ中毒シテ翌朝ハ出勤シ得ス病床ニ苦シミ夥シク發汗中毒症狀ヲ發シタ、園丁取締ノ内山富次郎氏ハ園丁ガ一同病氣ニナツタノヲ半バ他ニ中毒ノ原因ガアルベシト疑ヒ半バ園丁共ガ怠ケテ少シ位ノ中毒ヲ口實ニ「サボタージ」ヲスルノデハナイカト疑ヒ此ンナ茸ニ人間様ガ中毒シテタルモノカト計ソニ若干個ヲ携ヘテ家ニ歸ヘリ夕食ノ副食物トシテ家族一同ト共ニ舌鼓ヲ打ツテ食べタガ一向ニ中毒スル模様ガナイノデ園丁共ニ此由ヲ話シテヤルトテ翌朝ハ家ヲ出デ約三町ノ道ヲ歩イテ植物園ノ正門ニ入り更ニ一町程ノ距離ヲ事務所迄坂路ヲ登ツテ行ク中ニ俄ニ氣分ガ惡クナリ漸ク當時事務所脇ニアツタ茶店ノ前ノ梨樹ノ所迄辿リソイタガ梨樹ニ寄リカヽツテ伏向イテ苦ヲ凌イデキルト額カラ垂レ落ツル汗ノ滴ハ折柄呈皺續キデ乾イテキタ土ヲ點々ト潤スコトノ著甚ナルヲ見テ不思議ナ菌中毒ノ症狀デアルト思ツタトハ内山氏ガ予ニ語ラレタ所デアル、斯クシテ内山氏ハ人ニ助ケラレテ家ニ歸ツテ見ルト留守ノ間ニ家族ノ者モ皆中毒シテ苦シンデキル、何レモ發汗ノ著甚ナルハ夜具蒲團ガヅクゾクト汗デ潤フタ程デアツタ云フ、幸ニシテ内山氏モ園丁共モ漸次症狀輕快ニ赴キ二三日ニシテ全快シタノデアツタガ此時カラ本菌ヲ自然あせたけト呼ブニ至ツタノデアル

本菌ハ櫛菌科ニ屬シ學名ヲ *Inocybe rimosa* BULL. トイフ者デ形態ハ左ノ如クデアル

【蓋】徑一、二寸肉薄クシテ白ク全形鐘狀ニシテ開展シル後モ中央部ハ隆起シテ殘存ス、表面ハ赤褐ニシテ絹絲狀ヲ呈シ、表皮ハ縱裂シテ中ナル白キ肉ヲ現ハセルヲ常トス【櫛】ハ殆ンド莖ニ離生シ其ノ數多ク闊赤褐色ヲ呈ス【莖】ハ長サニ、三寸圓柱形ニシテ基部モ太カラズ強靭ニシテ白色、内部殆ンド充實ス【胞子】椭圓形、平滑、闊赤褐色、長徑約一〇「ミクロン」短徑五「ミクロン」トス、夏秋ノ候樹蔭、蘚苔ノ生ゼル所、或ハ濕レル、地上ニ點々發生ス

本屬ノ諸菌ハ何レモ小形デ其ノ蓋、莖ハ能ク縱裂シ得ルカラ古來廣ク謂ヒ傳ヘラレテキル誤レル鑑別法ニ依ツ

喰へバ汗ノ出ル毒菌あせたけ

テ無毒菌ト誤認シ喰ヒ中毒スルモノガ多イ、其ノ中毒症狀トシテハ發汗ノ著甚ナルコトガ通有性ノヤウデアル、曾テ米國デ「ドクトル」デミング氏ガイノチ・ベ・インフヒダ菌ヲ喰ッテ中毒シ夫レヲウキリアル、ミユリル兩博士ガ報告シテキル中ニモ中毒症狀トシテ發汗ガ著シク衣服ヲ潤スコト夥シカツタ點ヲ特筆シテキル。拟我邦ニ於ケルあせたけノ中毒實例トシテハ前ニ記シタ通り昨年東京府下ニ二個ノ新實例ガアツタノヲ當時喰ヒ残リノ菌數個宛ヲ警視廳ヨリ予ニ示シテ菌種ノ鑑定ヲ請ハレタノデ初メテ夫レガ正シクあせたけノ中毒デアツタコトヲ知ツタカラ予ハ此事ヲ警視廳ニ通知シタ處同廳ハ中毒者ニ就キ中毒症狀ヲ取調べテ死亡者検案書ヲ予ニ示サレタガ後日ノ参考ノ爲ニ左ニ之ヲ記スルコトニスル。

### 菌中毒死亡者検案書抜萃

〔變死者住所氏名年齢〕

東京府北多摩郡武藏野村關藤一一〇番地

木島〇〇郎 當參拾七年

〔檢案日時〕 大正十五年十月十三日午十前十時

〔檢案所見〕（家族ノ陳述） 大正十五年十月十一日午後七時頃迄ハ全ク異状ナカリシガ、同時刻夕食ヲ取り、「アブラオーブ」ナル菌（鑑定ノ結果アセタケラ誤食セシコト判明ス）ニ茄子ヲ入レ、油煮トシタルヲ多量ニ食セシニ、約三十分位ヲ經テ惡感ヲ覺エ、次テ發汗・全身倦怠・流涎・頭痛・恶心・數回水樣ノ液ヲ嘔吐、（殆ンド固形物ヲ見ズト云フ）心窓部疼痛・顏面潮紅・尿閉等ノ症狀ヲ發シ、十二日午後五時頃下劑ヲ服用セシモ、八時頃一回硬便ヲ通シ、其後三十分位ニシテ水樣ノ便少量ヲ通セシノミナリシニ、夜半晝ヨリ視力障害・四肢痙攣・呼吸促迫・體溫下降・口唇「チアノーゼ」等ヲ來シ、今朝三時遂ニ死亡セリト云フ。

本菌ノ毒素ハ主トシテ「ムスカリン」デアルカラ中毒ニ對シテハ拮抗作用ヲ有スル唯一ノ解毒剤ハ「アトロビン」ナリトノコトデアル